

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 52117567 A

(43) Date of publication of application: 03 . 10 . 77

(51) Int. Cl H01L 21/26

(21) Application number: 51034173 (71) Applicant: TOSHIBA CORP
(22) Date of filing: 30 . 03 . 76 (72) Inventor: NAKASUJI MAMORU

(54) ELECTRONIC BEAM EXPOSURE UNIT caused by temperature variation for mask formation device, etc., by making the temperature constant directly for mask fixing board or mask substrate.

PURPOSE: To prevent fluctuation of pattern measurement COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

世界の空人(到料の温度)

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭52—117567

⑤Int. Cl².H 01 L 21/26

識別記号

砂日本分類 99(5) C 5 庁内整理番号 7010--57 砂公開 昭和52年(1977)10月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈電子ビーム露光装置

②特

願 昭51-34173

❷出

願 昭51(1976) 3月30日

仍発 明 者 中筋護

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

一個代理 人 弁理士 富岡章

外1名

朔 細 噴

1. 発明の名称

粒子ピーム療光袋性

2. 特許請求の範囲

電子ビーム 再光接触に於て、マスク基板又はマスク 固定台の 選版を 直接 測定し、 基準の 温度 からのずれがあれば、 高強 (あるいは 仮張) 物体 から 直 妥、 放射 あるいは 伝導によつ てマスク 基板 又はマスク 間定台を 加熱 (又は冷却) するととを 特徴とした 似子ビーム 第光 報復。

3. 発明の辞細な説明

本発明は電子ビームによるマスク製作装置あるいはウエーハへの返扱島光装置に於て、温度変動による熱影説によるパターン寸法変動を防止する 方法に関する。

5 無角以上の大きい面積を指面する電子ビーム 第光製置では、小さい面積は電子ビームを静電的 あるいは電磁的に偏向させ、その小さい面積をス テップ的あるいは連続的に似機的に移動させ大面 様を措面する方法がとられている。この場合、マ スク等を固定する台は、移動を可能にすべく、ペイナックあるいはコロ、あるいは空気軟受等、点、ないないなのはなり、あるいは空気を受けられている。さらに、マスク基板あるいはSiウエーへ等は悪なかいさく、肉定台との接触でする。ないないでは、大きいるのではないでは、大きいるとのでは、無抵抗が大きいため、大きいる更変化が生ずる。即ち

 $\triangle T = \triangle Q R tb$

AT: 温度変動(で)、AQ: じょう乱熱量(W)、 Bth: 熱抵抗(で/W)

個屋ドリフトの分別地になるので、 無容量は無 視してある。

この発明の目的は、マスク固定台又はマスク基 板温度を関数的ではなく腹級傾風化するにある。

其空中の可動物体の温度を測定する手段は、放射温度計が最も便利でとれを利用する。何じく其空中の可動物体への転エネルギーの投受は放射が

攻も容易で、これを利用する。

・ との発明の突縮例を解1 図に示す。本体1 - 1 は 一 個水を配す等の手段によって温度ドリフトは 十分小さく押えられている。マスク基板固定台 1 - 3 はペアリングあるいはコロ1 - 2 を通して 点、 澱あるいは非経触的にしか1 - 1 と無緩触し ていなく、 熱的に不安定な状態にあり、わずかの 悉じよう気によって個度変動を行う。

対物レンズ1-10からの無放射変動、対物レンズアパーテヤ1-11からの無放射、電子ビームによったが、電子ビーを行う。放射品度計1-5によってその温度変動を検出し、地線し、電子冷凍架子1-8に電視を流化し、温度変動を打消す方向に動かせる。1-8は断熱材1-7で本体に支持され、熱の良労化1-9でマスク近くへ熱を選び、マスク基板と対向した熱化された部分を適じてマスクと熱交換を可能にしている。

マスクの位置決めを行うレーザ干渉等の距離調 定の基準の位置と、電子ピームを原射する位置は

は不明であり、実質的には、温度変動による影響 を無視できる位に小さくできた。

- 4. 超磁の簡単な説明
- 州 I 凶は本発明の説明凶。凶にかいて
- 1-5 放射弧度計
- 1 6 差動増幅器で放射型度計内の勘定サーミスタと基準サーミスタとの出力発を符号を含めて増額し、測定サーミスタがより高温なら電子冷機減子1 8 化跌熱方向に位置を成す。
 - 1-7 斯熱支持体
 - 1-9 放射無交換器。

代理人 弁理士 宮 胸 章 (ほか1名)

一般に異るので、マスク高板の健康変動のみでなく、マスク高板と距離剤定義率を取付けたが定台の強度変動によっても、マスク寸法に誤差を調けるために、固定台の強度を調けるために、固定台に feed back をかけるか、マスク高板に feed back をかけるか、両方に feed back をかけるか、両方に feed back をかけるマスク寸法精度によって失きる。

本発明を行わなかつた場合、本体 1 - 1 を 0.1 C の協反羽底に保つた場合、 1 時間で同一のパターンを 2 以前随した場合、それぞれ 1 時間を要したが、 女大 1.8 μm の寸法ずれが見られた。 マスク固定台の選屁を制定し、そこに feed back をかけた 台、上記と向じ条件で、 数大 0.3 μm の寸法ずれに 押えられた。

マスタ密板温度を制定しそとへ feed back をかけた物台は、上と同じ条件で最大 0.1 μm の寸法ずれがあつたが、これは温度変動によるものかどうか

